

APPEL D'OFFRES
EN VUE DE RECHERCHER DES CANDIDATS A LA REPRISE

**DANS LE CADRE DES DISPOSITION DES ARTICLES L. 631-22, L. 642-1 ET SUIVANTS DU
CODE DE COMMERCE**

Procédure de redressement judiciaire ouverte par jugement du 16 mai 2023

Activité : CONCEPTION ET COMMERCIALISATION DE SOLUTIONS D'ANALYSE DE GAZ

Date limite de dépôt des offres : Vendredi 29 septembre 2023 à 16h00

NOTE DE PRESENTATION
SELARL AJRS – Maître Catherine POLI

AVERTISSEMENT

Les informations communiquées dans la présente note pourront être amenées à être modifiées par l'Administrateur Judiciaire au cours de la procédure d'appel d'offres, sous réserve des documents transmis par la société objet du présent appel d'offres (« le Cédant »).

Ainsi, ni la responsabilité du Cédant, ni celle de l'Administrateur Judiciaire ne saurait être engagée eu égard à une quelconque garantie de véracité, d'exactitude ou d'exhaustivité des informations contenues dans la présente note de présentation.

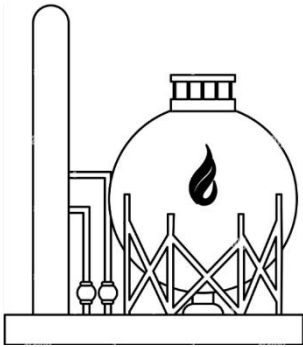
Les éléments constituant cette note sont donnés à titre indicatif et sous toute réserve. Ils ont été préparés à l'aide des informations communiquées par le Cédant.

L'Administrateur Judiciaire ne disposant pas des moyens leur permettant de réaliser l'audit exhaustif des éléments commerciaux, comptables, financiers et juridiques communiqués par la société en sauvegarde, ces éléments sont fournis à titre indicatifs, chaque candidat devant faire son affaire personnelle des risques liés à l'exhaustivité et au contenu de ces éléments.

Ces éléments sont établis à une date donnée et sont bien évidemment susceptibles d'évolution et de modification au cours de la vie des entreprises. L'Administrateur Judiciaire se dégage, à ce titre, de toute responsabilité quant aux erreurs ou omissions que pourrait comporter ce document.

Les informations contenues dans la présente note sont confidentielles et ne sauraient être exploitées qu'aux seules fins de formuler une proposition de reprise dans les termes et conditions énoncées aux articles L. 631-22 et L. 642-1 et suivants du Code de commerce.

PRESENTATION GENERALE



ACTIVITES

- **Fonds de commerce de conception, de fabrication et de commercialisation de solutions d'analyse de gaz polluants et toxiques en continu (vente de machine et prestations de services).**
- **Solution de mesure à base de laser, protégée par 8 brevets (domaines de l'optique, traitement du signal, spectroscopie, échantillonnage des gaz).**
- **Clientèle professionnelle (branche de la chimie, pharmacie, agroalimentaire, cosmétique, arômes et parfums).**
- **Locaux situés dans les Yvelines.**



PRINCIPALES DONNEES CHIFFREES

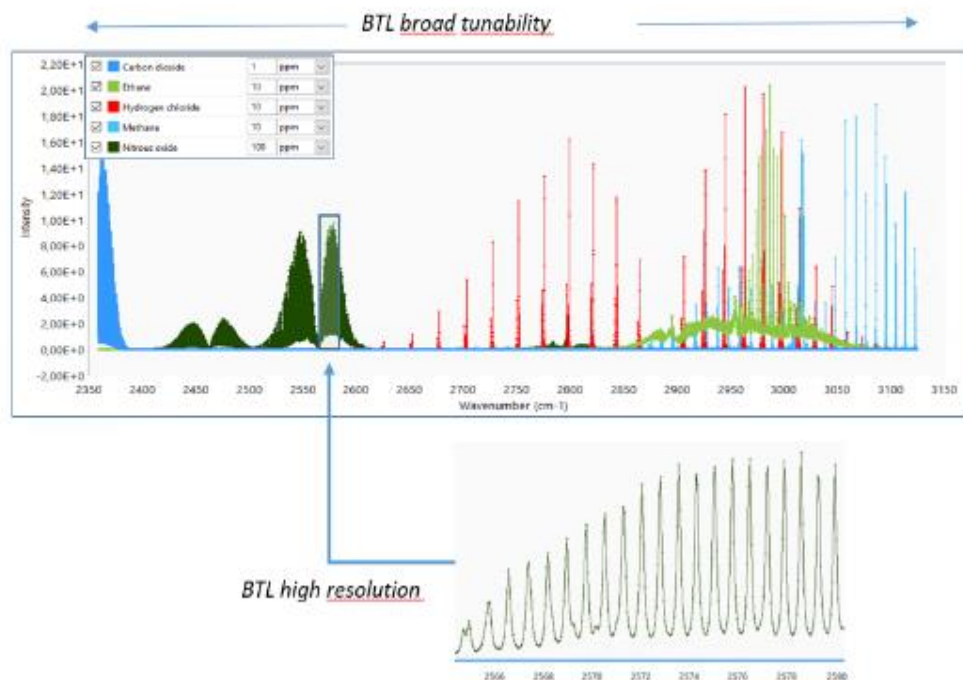
	CHIFFRE D'AFFAIRES	RESULTAT D'EXPLOITATION	RESULTAT NET
31/12/2020	135.380 €	-640.552 €	-422.436 €
31/12/2021	216.491 €	-699.837 €	-447.985 €
31/12/2022	642.103 €	-631.780 €	-268.391 €

INFORMATIONS SOCIALES



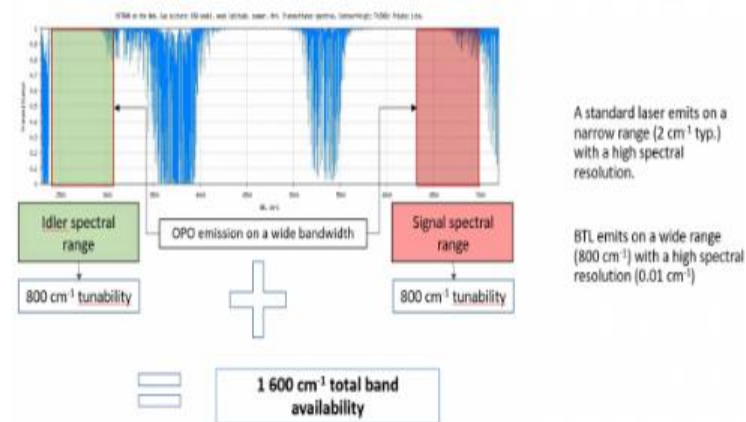
- 9 salariés en CDI outre le Président

- it measures hundreds of molecules (500+ in our database) including heavy compounds
- it measures traces of multiple molecules in real-time, all with a single source
- it can also be used to identify unexpected molecules in a gas stream



Our Broadly Tunable Laser was developed for Aerospace applications. It combines high resolution (<0.01 cm⁻¹ typical) with a wide spectral tunability (800 cm⁻¹). These 2 characteristics are not easily compatible. The wider the tunability, the harder it is to keep a good spectral resolution.

We achieve wide tunability by adding a small optical cavity to the laser. That optical cavity is an evolution of the OPO (Optical Parametric Oscillator) technology; it uses the properties of non-linear optics: from the source beam of the laser, the OPO cavity generates 2 output beams (called idler and signal). By changing in real-time some parameters of the OPO cavity, we are able to tune the output beam over a very wide spectral bandwidth (2×800 cm⁻¹), while keeping the spectral characteristics of the laser (that is what's difficult about this).



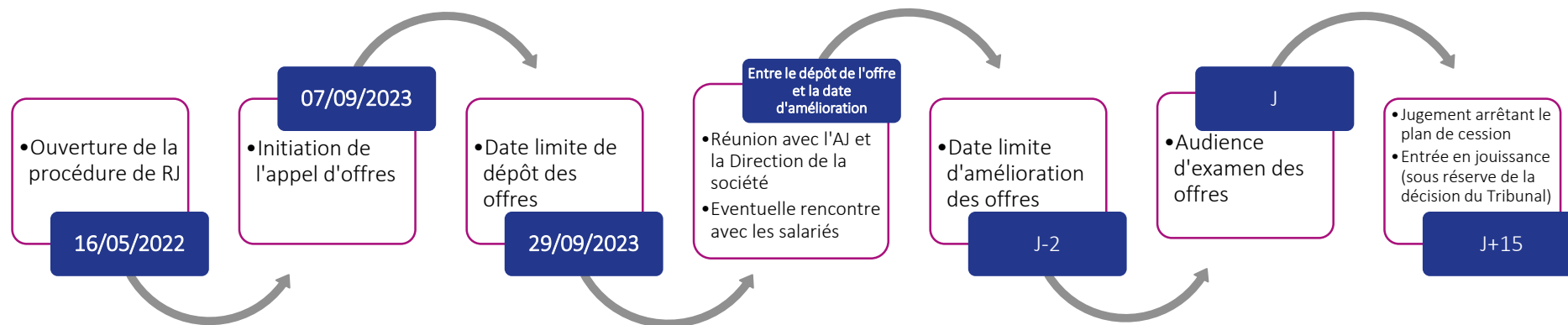
Laser-based gas analyzers are valued for their robustness, their real-time measurement capabilities, and their sensitivity (low ppb levels). They provide unattended monitoring solutions for process analytics and environment.

Compared to Gas Chromatography technologies, laser-based gas analyzers are much faster, require low maintenance, and do not need consumables nor frequent recalibrations.

Standard Laser-based gas analyzers (TDL, QCL, ICLs...) are however limited because of their narrow tunability: usually only light molecules (typically alkanes with C<=2) can be measured, and one laser spectrometer will measure only one molecule.



RAPPEL DE LA PROCEDURE



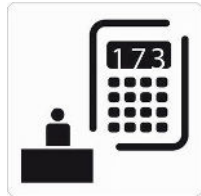
INFORMATIONS EN *DATA ROOM*



Informations générales

Dossier de présentation du Conciliateur/ de l'Administrateur Judiciaire
Calendrier procédure

...



Données comptables

- Comptes annuels
- Prévisions



Informations juridiques

- Statuts, Kbis
- Etats des inscriptions



Données sociales

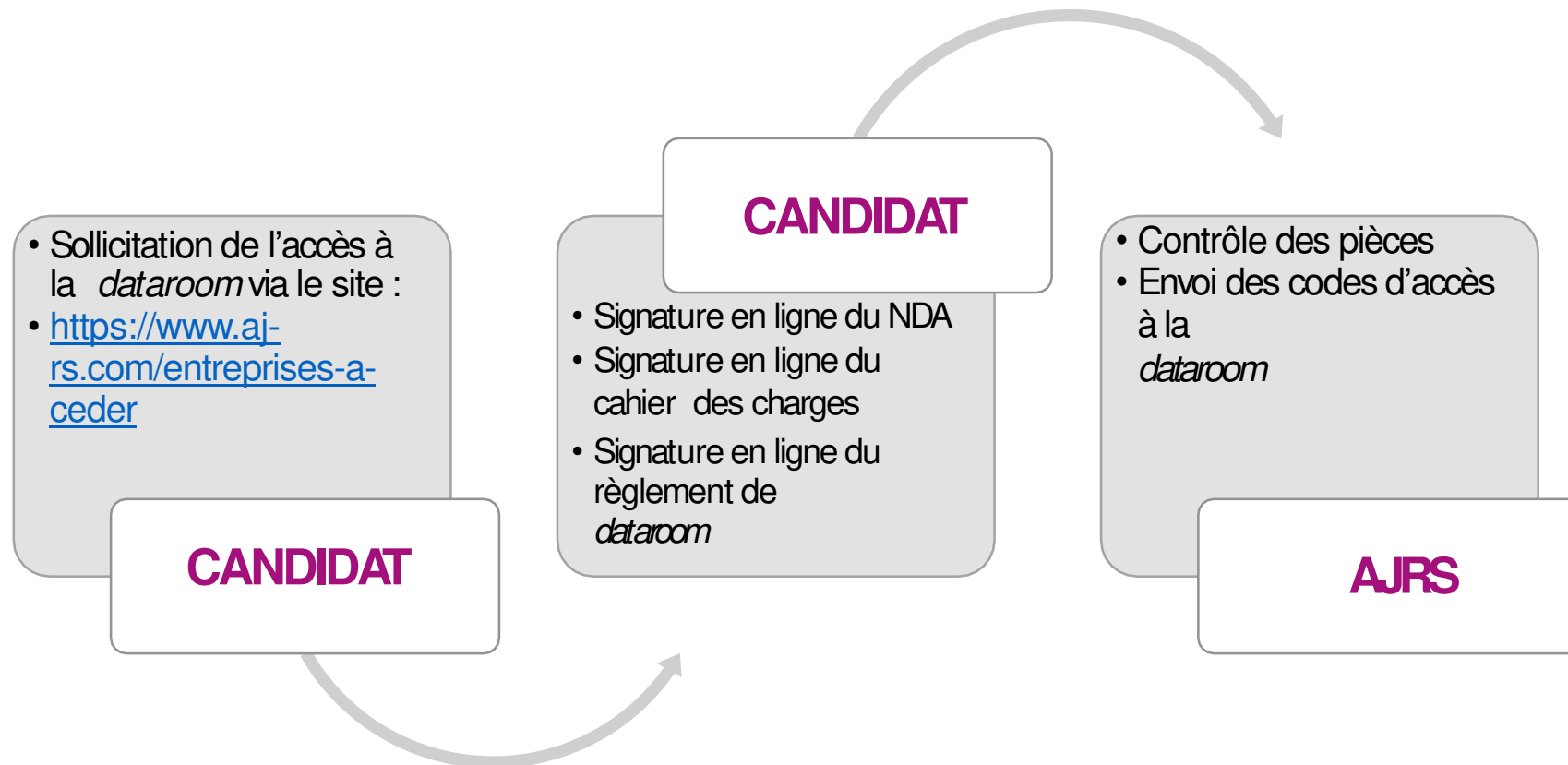
- Listes des salariés par catégories professionnelles
- Contrats de travail et bulletins de paie anonymisés
- Montant des congés payés



Exploitation

- Listes des contrats en cours
- Bail commercial
- Inventaire

PROCESSUS D'ACCES A LA DATA ROOM





PARIS



VERSAILLES



NEUILLY



BOBIGNY



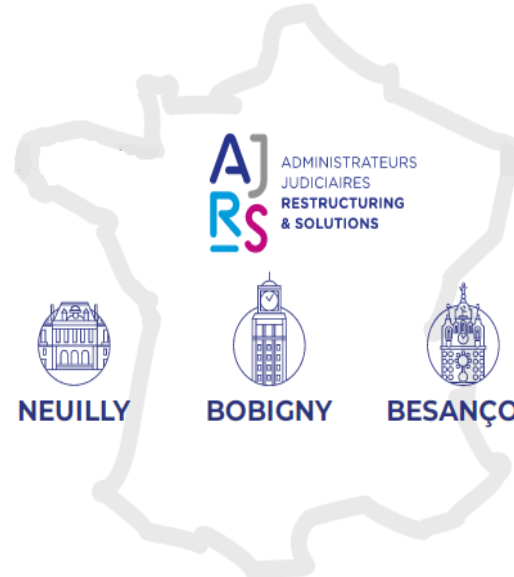
BESANÇON



DIJON



NEVERS



AJRS PARIS - Maître Catherine POLI

8, rue Blanche – 75009 PARIS

Tél. : 01.40.82.79.49

Courriel :

clemence.bellemin@aj-rs.com

nicolas.becourt@aj-rs.com

SITE INTERNET :

<https://dataroom.aj-rs.com/entreprises-a-ceder>

AJRS - SELARL au capital de 200.000 euros - Siège social : 8 Rue Blanche 75009 PARIS
RCS de Paris 510 227 432 - TVA Intracommunautaire : FR 95510227432